

Activité : La répartition des récifs coralliens

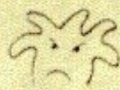
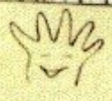
Capacités évaluées : Proposer une hypothèse
Extraire une information

Les coraux aiment

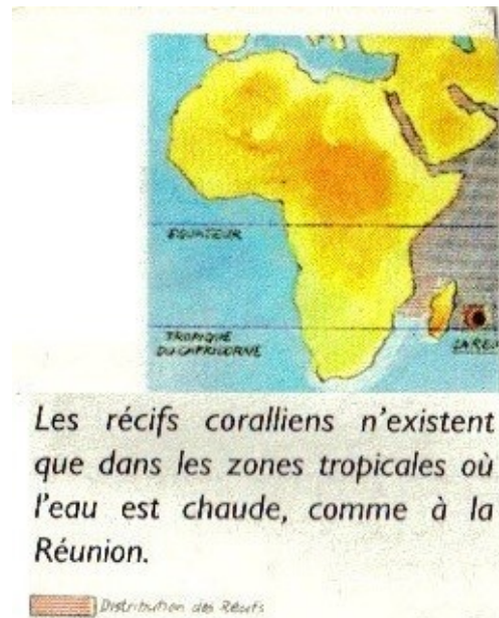
- Un sol dur pour se poser;
- Une eau chaude (les coraux des récifs n'existent que dans les régions tropicales);
- Des eaux claires et bien oxygénées (les récifs coralliens n'aiment pas la pollution);
- La lumière (les coraux ne vivent qu'en eaux peu profondes).

Les coraux n'aiment pas

- L'eau douce (il n'y a pas de coraux au débouché des rivières);
- L'eau trouble;
- La vase qui les étouffe.

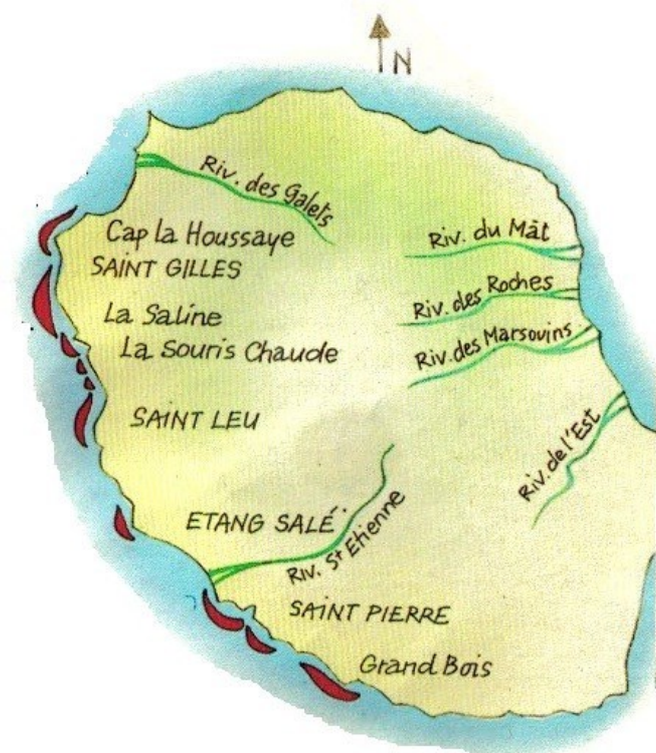


Doc 1 : Ce que les coraux aiment



Doc 2 : Répartition de récifscoralliens

Consigne 1 : A partir des documents 1 et 2, propose une hypothèse sur l'absence de récifscoralliens en métropole.



Doc 3 : Récifs coralliens de La Réunion

Consigne 2 : Propose une hypothèse sur l'absence de récifs coralliens sur la côte Est de La Réunion.